

## Smågrisproduktion årsmedeltal

Medeltalet omfattar resultat insända från PigWin Sugg och WinPig Sugg t.o.m 2018-02-28.

	2016		2017	
	Samtliga	Bästa 25%	Samtliga	Bästa 25%
Antal suggor totalt	66 817		61 643 <sup>1)</sup>	
Medelantal suggor och gyltor <sup>2)</sup>	363	373	354	331
Medelvikt vid leverans	30,9	31,6	31,5	31,6
Prod smågrisar/årssugga <sup>2)</sup>	<b>25,8</b>	<b>28,2</b>	<b>26,7</b>	<b>29,2</b>
Antal kullar/årssugga	2,23	2,27	2,24	2,28
Andel gyltkullar, %	23,2	22,1	24,8	24,0
Levande födda/kull	14,0	14,5	14,3	14,9
Dödfödda/kull	1,2	1,2	1,2	1,2
Antal avvanda/kull	11,6	12,5	11,9	12,8
Digivningstid, dagar	32,9	32,5	32,8	33,1
Dödlighetsprocent, födsel-avv	17,1	13,7	16,9	13,7
Dödlighetsprocent, avv-leverans	2,1	1,5	2,0	1,6
Improduktiva dagar per kull	14,8	12,4	14,2	11,3
varav galldagar	5,4	5,2	5,3	5,0
Omlöpningsprocent	7,0	4,3	6,3	4,1
Grisningsprocent	85,4	88,0	86,3	89,1
Ålder vid 30 kg, dagar <sup>3)</sup>	79	78	79	77
Daglig tillväxt från avv-lev, gram <sup>3)</sup>	465	480	471	500

<sup>1)</sup> Totalt ingår 141 besättningar.

<sup>2)</sup> Suggringars resultat ingår inte i medelantalet suggor och inte i producerade smågrisar/årssugga.

<sup>3)</sup> Resultaten för tillväxtgrisar är något osäkra eftersom de kan påverkas i hög grad av om avstämningen (nollkontrollen) inte stämmer på gamla perioder i besättningen.

Medeltal för foderätgång kan inte beräknas pga osäkerhet vilka som fortfarande använder MJ OE.